Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 3 giugno 1950

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI – TELEF. 50-139 51-236 51-554 Amministrazione presso la libreria dello stato – Piazza Ciuseppe verdi 10, roma – Telef. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

QUINDICESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

OUINDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegua dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e dei commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del

presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la UNIONE ITALIANA TRANVIE ELETTRICHE **GENOVA**

G.A. 83

1) 1 carrozzeria per vettura tranviaria U.I.T.E. contraddistinta con il n. 189:

> n. 2 vetri telarini cassa cm. 74×81 rotti; n. 2 vetri cattedrali cassa cm. 78 x 12 rotti; n. 1 vetro porta cassa cm. 15 x 85 rotto; n. 1 sedile bigl'ettario completo mancante; parte mobile sedile conduttore mancante; impianto luce sprovvisto di lampadine; suoneria, resistenza e pulsanti mancanti; arresta trolley mancante; asta di contatto mancante.

2) 1 carrozzeria per vettura tramviaria U.I.T.E. contraddistinta con il n. 190:

> n. 2 vetri telarini cassa cm. 74×81 rotti; n. 1 vetro cattedrale cassa cm. 22×78 rotto; n. 1 vetro aeratore cassa cm. 17 x 20 rotto; sedile completo del bigliettario mancante; n. 6 maniglie alzacristalli mancanti; impianto luce sprovvisto di lampadine; suoneria, resistenza e pulsanti mancanti; arresta trolley mancante; asta di contatto mancante di un pezzo.

3) 1 carrozzeria per vettura tranviaria U.I.T.E. contraddistinta con il n. 191:

n. 3 vetri telarini cassa cm. 74×81 rotti; n. 1 vetro cattedrale cassa cm. 22 x 95 rotto; n. 1 vetro porta cassa cm. 15 x 85, rotto; n. 2 vetri Securit paratia divisione cassa (uno cm. 109×62, uno cm. 109×23) rotti; sedile del bigliettario mancante, parte mobile sedile conduttore mancante; n. 1 tubo mancorrente in anticorodal lungo m. 5,15, diametro mm. 27 sostituito con correntino legno; n. 8 maniglie alzacristalli mancanti; impianto luce sprovvisto di lampadine; suoneria, resistenza e pulsanti mancanti; regolatore mancante del pettine; arresta trolley mancante.

Peso kg. 27.770 l

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOLVAY & C. - STABILIMENTI DI ROSIGNANO

G.I. 569

Parti componenti un serbatoio decantatore:

- 1 lamiera spessore mm. $16 \times 5950 \times 1500$ 1 lamiera spessore mm. $16 \times 3750 \times 1500$ 10 lamiere spessore mm. $15 \times 5950 \times 1500$ 6 lamiere spessore mm. 12×5950×1650 1 lamiera spessore mm. $12 \times 3750 \times 1650$ 4 lamiere spessore mm. 12×5950×1650 11 lamiere spessore mm. 10×5950×1650 1 lamiera spessore mm. $10 \times 3750 \times 1650$ 1 lamiera spessore mm. $10 \times 5950 \times 1650$ 1 lamiera spessore mm. $8 \times 2750 \times 1650$ 11 lamiere spessore mm. $8\times5950\times1650$ 1 lamiera spessore mm. $8\times3750\times1650$ 11 lamiere spessore mm. 8×5950×1650
 - 11 lamiere spessore mm. $8 \times 5850 \times 1000$ 11 lamiere spessore mm. $8 \times 5850 \times 1000$
 - 11 lamiere spessore mm. $4\times4950\times1000$ 11 lamiere spessore mm. $4\times4950\times1150$
 - 8 settori lamiera spessore mm. $10 \times 3120 \times 2850 \times 1650$ 22 settori lamiera spessore mm. $10 \times 4670 \times 3100 \times 1640$ 6 settori lamiera spessore mm. $10 \times 5140 \times 4200 \times 1700$
 - 3 settori lamiera spessore mm. $10 \times 4220 \times 3230 \times 1780$
 - 5 settori lamiera spessore mm. $10 \times 4220 \times 3230 \times 1780$ 14 setiori lamiera spessore mm. $10 \times 3120 \times 2580 \times 1900$
 - 5 settori lamiera spessore mm. $10 \times 5140 \times 4200 \times 1700$
 - 1 disco tondo spessore mm. 10, diametro mm. 2300 3 settori lamiera spessore mm. $10 \times 4220 \times 3230 \times 1750$
 - 18 canali di lamiera lunghe cad. m. 3,650
 - 1 canale di lamiera lunga m. 2,350 con diramazioni
 - 7 canali di lamiera lunghe cad. m. 2,350
 - 9 telai in lamiera da m. $0,900 \times 0,750$ 1 ferro a U da mm. 200 NP lungo m. 4

 - 3 ferri a U da mm. 200 NP lunghi m. 3,80 cad. 6 ferri a U da mm. 160 NP lunghi m. 5,370 cad.
 - 6 ferri a U da mm. 160 NP lunghi m. 6,720 cad. 13 barre ferro a L mm. $100 \times 100 \times 10$ lunghe cad.
 - m. 5,200 13 barre ferro a L mm. $70 \times 70 \times 7$ lunghe cad. m. 5,200
 - 15 barre ferro a L mm. $60 \times 60 \times 8$ lunghe cad. m. 5,200
 - 1 barra ferro a L mm. $60\times60\times6$ lunga m. 3,500 1 barra ferro a L mm. $50\times50\times5$ lunga m. 3,500
 - 10 barre ferro a L mm. $50 \times 50 \times 5$ lunghe cad. m. 5,400 4 barre ferro a L mm. $40 \times 40 \times 5$ lunghe cad. m. 4,670
 - 13 barre ferro a U da 65 NP lunghe cad. m. 3,750 2 travetti ferro in doppio U da 40 NP lunghi cad.
 - m. 3,250 8 travetti ferro in doppio U da 40 NP lunghi cad. m. 4,000
 - 4 pezzi di capriate lunghe m. 7,350 cad.
 - 2 ferri a U da mm. 70×7 lunghi m. 5,700 cad. Peso kg. 97.070

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la «TERNI» SOC. PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA TERNI

G.A. 113

- 1 trapanetto da banco IM, tipo AN. 15, n. 10067, 1) con motore Pellizzari n. 234091, HP 0,5, Volt 220, giri 1400
- 2) 1 centrifuga Camap, tipo 30/76, n. 11525, Volt 220/380, Cav. 1,3, giri 1250

G.A. 131

1) 1 bobina in legno Incet con cavo impregnato, telegrafico, telefonico per circuito secondario, 50, 10/10, M.E. 4795/1923

G.A. 204

- 1) 1 trapano a colonna Olivetti, senza mandrino, con piano da mm. 300×200, corsa verticale piano mm. 360, corsa verticale testa mm. 200, completo di motore Marelli n. 4736330, Cav. 0,5, Volt 220/380, giri 1380
- 2) 1 macchina per affilare e ripassare denti di acciaio piccoli, Leblond 1 n. 6, coeff. 2, R. Laboratorio di precisione Roma, manca il motore
- 3) 1 affilatrice rettifica Berlin O-27 Oscar Ahlberndt per pezzi speciali, mancano i motori
- 4) la ffilatrice rettifica come la precedente priva di basamento e dei motori
- 5) 1 affilatrice a colonna con tavola da mm. 800×150 , mancano i motori
- 6) 1 tornietto a revolver adibito alla alesatura di pezzi speciali, targhetta di alluminio 16-327-R-324, senza motore, lunghezza banco mm. 1000
- 7) 1 macchina lucidatrice per piani e prismi
- 8) 2 pulitrici a 6 mandrini Off. scientifico meccanica Armando Frusoni ditta Fabre ottico, Firenze
- 3 pulitrici a 4 mandrini Off. scientifico meccanica Armando Frusoni ditta Fabre ottico, Firenze
- 10) 2 pulitrici a 1 mandrino Off. scientifico meccanica Armando Frusoni ditta Fabre ottico, Firenze
- 11) 1 cavalletto per pulitrice a 1 mandrino
- 12) 1 macchina pulitrice e rettificatrice (Galileo) in due pezzi (parte superiore e banco di sostegno in legno) il banco in legno è danneggiato
- 13) 1 tornietto a revolver Gh-Schaublin-Villeneuve Bevilard-Suisse, diametro passaggio barra mm. 8, massima distanza carrello mm. 500, manca motore
- 14) 1 fresatrice universale SPS-MA. con tavola da mm. 600×150, corsa longitudinale mm. 130, corsa trasversale mm. 550, corsa verticale mm. 400, senza motore
- 15) 1 tornio a revolver Hille con revolver verticale semi-automatico RN. 25, n. 4/11061, diametro passaggio barra con pinza montata diametro mm. 20, distanza massima carrello mm. 550, con motore Siemens n. 4084300, Volt 220, Kw. 1, 1/1, 25/1, 4, giri 630/855/1250 e pompa AEG
- 16) 1 tornietto a revolver Zeus-25, diametro passaggio barra con pinza montata mm. 18, massima distanza carrello mm. 400, manca il motore
- 17) 1 tornio a revolver Hille, con revolver orizzontale, tipo RH. 25, n. 4/11062, diametro passaggio
 barra con pinza montata mm. 15, massima distanza carrello mm. 400, con motore elettrico
 AEG 308603, Volt 220, Kw. 1/1, 5/1, 7, giri
 640/840/1250
- 18) 1 pulitrice per piani e prismi
- 19) 1 cavalletto per pulitrice
- 20) 1 banco di legno da 1200×700×720 mm.
- 21) 1 cassa di legno contenente accessori vari e attrezzature

G.A. 210

- 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, completo di plateau e lunetta, con motore posto nell'interno della macchina
- 2) 1 tornio Grazioli, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, mancante di torretta porta-utensili, di plateau, di lunetta e di motore (W. 330-419)
- 3) 1 motore UZ con applicazione di flange porta-mola e banco, potenza HP. 1,5, giri 1200, interasse mole mm. 400, altezza da terra all'asse mm. 950
- 4) 1 cesoia Lovati per cartiere, distanza utile mm. 800, movimento a pedale
- 5) 1 motopompa Fimet, tipo PM 50/2, giri 1500, litri al 1'84, prevalenza m. 15, motore Fimet, HP 0,9, giri 1500
- 6) 1 trapano modello Astro a colonna, sensitivo, piano mm. 300×300, corsa mandrino mm. 100, corsa testa mm. 200, diametro massimo foratura mm. 20, motore mancante (MA 634-916)
- trasmissione con tre puleggie, diametro rispettivamente mm. 500-290-260, interasse tra i supporti mm. 800
- 8) l gassometro Contessi, pressione massima di esercizio Kg./mmq. 500
- 9) 1 motopompa Croff con motore a scoppio ad un cilindro n. 1203, HP. 10, giri 1500, con pompa a mano per avviamento
- 10) 1 limatrice senza marca, corsa mm. 500, piano mm. 600×400, corsa trasversale mm. 650, corsa verticale mm. 450, manca motore
 - 11) 1 pialla Sabaudia, a carrello, con un solo supporto porta utensile, tavola da mm. 1300×500, corsa mm. 1100, supporto con corsa trasversale mm. 800 e verticale mm. 300, traversa con corsa verticale mm. 500, movimento con trasmissione

G.A. 213

 trapano in serie, a 4 colonne sullo stesso banco, ditta Berardi-SIEB, tipo TRS 4 M n. 4822, corsa mm. 100, diametro massimo di taglio mm. 50, banco fisso da mm. 1600×360, motori elettrici n. 4 posti internamente alle teste

- 5) 1 cesoia a ghigliottina « Mariani » Mod. 61-MIR, per il taglio di lamiere, lunghezza massima mm. 3050, spessore massimo di taglio mm. 6 su acciaio R-Kgm. 40, spessore minimo di taglio mm. 3,5 su acciaio R-Kgm. 70, puleggia e ingranaggi smontati, manca il motore
- 6) 1 tornio a revolver conopuleggia, K. 4, con carrello centrale, altezza punte mm. 150, distanza massima dalla torretta al mandrino mm. 400, mancano motore, cinghia e pompa a ingranaggi
- 7) 1 forno elettrico a muffola a due porte (senza marca) camera da mm. 1000×750×2000, ingombro massimo mm. 2100×2200×2350
 - n. 2 porte da mm. 1120×1200 per detto forno n. 2 contropesi da mm. 1900×200×320 per detto forno
 - n. 1 armadio metallico con apparecchiatura elettrica dannegg ata per detto forno
 - n. 4 ferri a C NP 100, lunghi mm. 3100 per supporti contropesi detto forno

8) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1250, smontato nelle seguenti parti:

banco con testa motrice e motore elettrico senza targhetta due candele una vite madre una contropunta e base un carrello un grembiule una scatola Norton una cassettina in lamiera con accessori

- 9) 1 tornio semiautomatico tipo MA. 659-28-866 National Acma Grindley con lavorazione a copia. attrezzatura speciale, privo di motore e ciughie, diametro massimo pezzo da lavorare millimetri 80
- 10) 1 tornio come sopra, MA. 659.208.867
- 11) 1 fresatrice universale « Arcese », tavola da millimetri 1300 × 350, corsa mm. 600, corsa longitudinale mm. 220, motore privo di indicazioni, manca la pompa, matricola 1205
- 12) 1 macchina a forare per testa, con attrezzatura speciale, carrelletto a revolver, conopuleggia.
 manca motore e cinghia, altezza punte mm. 120
- 13) 1 affilatrice per utensili con testina porta-mole girevole, corsa della tavola con movimento a mano mm. 500, completo di supporto portautensili, manca il motore
- 14) 1 affilatrice come la precedente, ma senza testina porta-utensili
- 15) 1 tornio a revolver, verticale, semi-automatico, monopuleggia, adatto per lavorazioni speciali, corsa del carrello mm. 450, altezza punte millimetri 160, diametro passaggio barra mm. 20, mancano motore e pompa
- 16) 1 trapano a colonna, Olivetti, corsa mm. 100, diametro massimo a forare mm. 25, piano mobile da mm. 270 x 400 con sollevamento a pressione di olio, motore elettrico mancante della targhetta.
- 17) 1 trapano a colonna, senza marca, con variatore di velocità e testa motrice girevole, diametro massimo di foratura mm. 15, corsa mm. 70, piano da mm. 250×350, completo di motore elettrico posto internamente alla testa
- 18) 1 filettatrice a mano, da banco, senza marca, con piano fisso e mobile, corsa mandrino mm. 55. piano mobile da mm. 230×280, manca il motore per gli avanzamenti
- 19) 1 cesoia punzonatrice multipla, trasportabile, senza marca, motore asincrono ELM, tipo MG. 20 n. 23700 da HP. 2 e giri 1200, ingombro millimetri 1400 × 600 × 1900
- 20) 1 scanalatrice Ulmia, a disco, per legno, con piano da mm. 600 × 600, manca il motore
- 21) 1 trapano da banco, senza marca, corsa mm. 90. diametro massimo a forare mm. 10, piano da mm. 350 x 350, privo di motore e conopulegge
- 22) 1 toupie senza marca, per cornici a legno, piano da mm. 800 × 800, mancano motori
- 23) 1 tornio parallelo monopuleggia, Mercur 160, Misal Anselmi 1273, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 900, completo di pompa e di impianto di refrigerazione, motore posto internamente alla macchina

- 24) 1 tornio parallelo conopuleggia « Vergani », matricola 869, altezza punte mm. 260, distanza punte mm. 850, completo della torretta porta utensili e contropunta, manca motore, plateau e pompetta
- 25) 1 tornio a revolver conopuleggia K4, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 400, con carrello centrale, manca il motore, completo di pompa a ingranaggi, diametro passaggio barra mm. 20, matricola 2049
- 26) 1 tornio come il precedente, matricola 2048
- 27) 1 tornio parallelo monopuleggia Magdeburg, numero 41797, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, mancano puleggia, autocentrante, torretta porta-utensili e pompetta, motore elettrico n. 028801, tipo AC/3,3, Kw. 5,5
- 28) 1 tornio parallelo monopuleggia Safop, altezza delle punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, mancano torretta porta-utensili, motore e pompetta, matricola 39
- 29) 1 rettificatrice per esterni Alpha, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 1000, mancano mole, motori e cinghie
- sega alternativa semi-automatica Cevoloni, Bologna, corsa mm. 150, diametro del massimo pezzo tagliabile mm. 100, manca la cinghia, motore elettrico posto internamente alla macchina
- 31) 1 rettificatrice per esterni (senza marca), altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 650, corsa mm. 600, motore principale APF senza altri dati, motore della mola Pellizzari, tipo NES/5-2 numero 119631, HP 0,60, giri 2800, motorino comando pompa privo di targhetta
- 32) 1 metalloscopio Giraudi con due piani mobili scorrevoli e girevoli delle dimensioni cad. di millimetri 720 × 300 a due quadranti, ingombro millimetri 2000 × 860 × 1150
- 33) 1 demagnetizzatore Giraudi a galleria
- 34) 2 tavoli da disegno (rotti) con tavolo registrabile, mancano accessori
- 35) 6 carter e coperchi metallici
- 36) 1 spettro-analizzatore Giraudi tipo C. 3, Volt 220
 e 380, matricola 30, ingombro mm. 600×900×
 1200; 1 cavalletto per detto contenuto nella
 cassa che racchiude i tre apparecchi seguenti:
- 37) 1 elettrografo Giraudi Mod. 150/A n. 36, Volt 220
- 38) 1 vibrografo Giraudi tipo 75, Volt 220, n. 38
- 39) 1 metalloscopio Girnudi con due piani mobili scorrevoli e girevoli da mm. 250×120, ingombro mm. 850×650×450
- 40) 1 tornio parallelo monopuleggia, di costruzione Nebiolo, matricola 25142, munito di carrello danneggiato e privo di lunetta e dei motori elettrici, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 3000, (O.T.O. 1308)
- 41) 1 trapano a colonna IM, sensitivo, corsa mm. 130, diametro massimo foratura mm. 25, plano mobile da mm. 300×300, corsa piano mobile mm. 550, manca il motore
- 42) 1 trapanetto da banco IM, corsa mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 12, piano da mm. 350×350 con motore elettrico senza targhetta, n. 21523, manca il carter della testa, supporti motore rotti

- 43) 1 tornio parallelo monopuleggia Precimax, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1100, completo di lunetta e plateau, matricola 0171 con motore elettrico Marelli n. 0120815, Cav. 5, Kw. 3,68, Volt 220/380, manca la pompa
- 1 tornio parallelo monopuleggia, Precimax, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1500, completo di lumetta e plateau, matricola 0179, con motore elettrico senza targhetta e pompetta di refrigerazione
- 45) 1 tornio parallelo monopuleggia, Precimax, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1500, completo di plateau e corredo di ingranaggi per filettare, matricola 0176, con motore elettrico senza marca n. 120810, Cav. 4, Volt 220/380, giri 955, manca la pompa e la lunetta
- 46) 1 limatrice senza marca, corsa mm. 400, con testina girevole, piano da mm. 300×440, corsa trasversale piano mm. 500, corsa verticale piano mm. 250, completa di motore elettrico, Industrie Elettriche Legnano n. 62920, Cav. 6, Volt 220, giri 1400
- 49) 1 tornietto a revolver K4 conopuleggia. diametro passaggio barra mm. 25, distanza massima carrello mm. 300, bloccaggio pinza, completo di carrello centrale, matricola 2047, manca il motore
- 50) 1 fresatrice verticale FTV con testa girevole, tavola da mm. 700×200, corsa longitudinale tavola mm. 350, corsa trasversale tavola mm 100, corsa verticale tavola mm. 500, motore posto nell'interno
- 51) 1 tornio Precimax Agostini, parallelo monopuleggia, altezzza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, con motore Marelli senza altri dati, manca autocentrante
- 52) 1 tornio Precimax Agostini parallelo monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, manca motore, cinghia e autocentrante
- 55) 1 stozzatrice Minganti con piattaforma del diametro di mm. 800, targa O.T.O. La Spezia, n. 1785, macchina smontata nei due pezzi seguenti:

colonna portante la stozza banco con carrello

56) 1 fresatrice Universale Breda 2, con tavola da mm. 1400×350, targhetta SIEB, sez. 7a, tipo Fo, n. 4884

G.A. 221

33) 1 trapano a colonna, sensitivo, Olivetti, tipo TS, 10 C, corsa mandrino mm. 100, DBAG. 17467, piano da mm. 400×350, corsa verticale piano mm. 350, corsa della testa mm. 200, completo di motore Marelli n. 4721365, Cav. 0,5, giri 1380

G.A. 251

- torni per tagliare, di costruzione Innocenti, completi di contropunta a revolver verticale, matricola F 53 e F 72, mancano dei motori
- tornio parallelo monopuleggia, per lavori speciali, di costruzione Innocenti, distanza punte mm. 1400, diametro passaggio barra mm. 40, matricola 7012/7, manca motore e albero mandrino

- 3) I tornio parallelo monopuleggia, per lavori speciali, di costruzione Innocenti, distanza punte mm. 1400, diametro passaggio barra mm. 40, matricola 7012/5, senza motore ma completo di albero mandrino
- 4) 1 tornio per tagliare, Innocenti, con contropunta a revolver verticale, matricola F 58, mamca il motore
- 5) 1 tornio per tagliare come sopra, matricola F 52, privo di contropunta a revolver e del motore
- 6) I tornio per tagliare come sopra, matricola F 70, privo di contropunta a revolver e del motore
- 7) 1 tornio senza marca, parallelo, monopuleggia con contropunta a utensili multipli, per lavori speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 600, privo di motore, bloccaggio materiale ad aria, numero segnato sulla testa motrice 42
- 8) 1 tornio come sopra, sulla testa motrice è indicato il n. 210
- 9) 1 intestatrice senza marca, ingombro mm. $2200 \times 1200 \times 800$, manca il motore
- 10) 1 intestatrice in tutto come la precedente
- 11) 1 intestatrice in tutto come la precedente
- 12) 2 carrelli e due carter per i torni di cui ai numeri 7) e 8) Peso kg. 29.790

G.A. 259

 1 tornio Innocenti a revolver, monopuleggia, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 30, distanza massima carrello mm. 700, matricola GG. 228, manca motore e carter

G.A. 261

- 2) 1 fresatrice universale senza targhetta, completa di testina girevole per lavorazione verticale, tavola da mm. 1200×280, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 400, matricola 221, completa di motore posto nell'interno della macchina, e di pompa
- 3) 1 tornietto a revolver Fersi, conopuleggia, diametro passaggio barra mm. 12, distanza massima carrello mm. 200, completo di pinza e carrello centrale con attrezzatura per lavori speciali, motore posto nell'interno della macchina
- 4) 1 trapanetto da banco Rapid Speed Rapp. Giacomo Lizzoli, Torino, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 12, con piano mobile da 150×150, motore n. 4263, Volt 220, Cav. 0,25, giri 1500
- 5) 1 trapano a colonna IM, tipo AN. 25/C, n. 9837, manca il motore

- 1) 1 trapano a colonna F. Rosa, n. d'ordine 3327, categoria XVI, n. 602 R, con applicazione del motore e cambio di velocità alla testa, mandrino, corsa mandrino mm. 110, diametro massimo di foratura mm. 25, piano da mm. 370×470, motore e pompa mancanti (DBAG 18732)
- 1 cassa di legno contenente una macchina classificatrice di costruzione Watson Italiana Società anonima Milano, Industria Nazionale Macchine Aziendali Milano, macchina numero 430801217, cassa n. 17.43.080.1217 da mm. 1750×550×1300

3) 1 rettificatrice per esterni Milena di Dionisi Milano, n. 1700, DBAG. 18730, tavola da mm. 1250×175, banco da mm. 1800×230, corsa tavola mm. 1150, diametro mola mm. 250, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 650, completa di:

motore mandrino Tornado tipo ID.K. 14, Cav. 1,1, giri 1390 motopompa interna alla macchina

manca motore mola

- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Maxnovo-Tam (DBAG 18780), altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1650, completo di lunetta e parziale corredo di ingranaggi a filettare, mancano motore e pompa
- 5) 1 alesatrice Guerzoni e Guarinoni, corsa verticale mandrino mm. 800, tavola da mm. 1000× 750, corsa longitudinale mm. 1500, corsa trasversale mm. 350, completo di motore elettrico posto sulla cassa mandrino con targhetta illeggibile, mancano accessori vari

G.A. 282

- 1) 1 trapano a colonna, sensitivo (probabilmente I.M.) DBAG 18766, D. BW. 60, 2250-719, diametro massimo di foratura mm 20, corsa del mandrino mm. 100, piano mobile girevole da mm. 260×260, corsa verticale del piano mm. 500 piano fisso da mm. 350×350, con motore Pellizzari 237476, HP. 1,5/1,2, giri 1400/700, Volt 220
- 1 tornietto Pomini matricola 413, per lavori speciali, DBAG 18728, altezza punte mm. 250, lunghezza totale banco mm. 1000, con motore elettrico posto internamente alla macchina, completo di cinghia e puleggia
- 3) 1 rettifica universale Berco tipo RTK 300/3000, n. 365, DBAG 18729, banco da mm. 6200×430. corsa tavola mm. 3500, altezza punte mm. 300 distanza punte mm. 3400, completo di mole diametro mm. 600, contropunta e mandrinc con motore Pellizzari n. 219459, tipo NPF 15/4, HP. 1,75, giri 1400, completa di:

4 lunette, 2 contropunte inclinate, cassettina con attrezzatura varia, pompa interna alla macchina, motore mola Pellizzari n. 156944, Cav. 8, giri 1400, motorino per mandrino a rettificare interni. Pellizzari n. 193977, Cav. 2,2, giri 2800

- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Paspuino DBAG 18724 n. 49 (140 II°), altezza punte mm. 260, distanza punte mm. 2500, semi-completo di attrezzatura per lavorare a copia, motore B.B.C., HP. 4, giri 1440, con cinghie
- 5) 1 tornio parallelo conopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2000, mancano motore, plateau, torretta porta-utensili, macchina senza targhetta
- 6) 1 rettificatrice orizzontale, universale, Berco, banco da mm. 5000×430, corsa tavola mm. 3000, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1600, senza mola, completa di:

attrezzatura per interni lunetta centrale

mandrino con motore B.B.C. da 2 HP. giri

motore mola B.B.C. da HP 10,2, giri 1200 pompa n. 84814, Kw. 0,15, giri 2800, manca il motore del mandrino per interni 7) 1 tornio Nebiolo a revolver, monopuleggia, completo di plateau, contropunta e lunetta, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 2000, (125 I) matricola 26710, munito di attrezzatura speciale per tornitura interna proiettili, motore Siemens n. 4724890 da Kw. 7,5, giri 1430, pompa a ingranaggi

G.A. 286

1) 1 tornio Pontiggia, Varese, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 600, distanza punte mm. 1700, manca il motore

G.A. 330

1) 1 rettifica per piani a lapidello, Berco, tipo RSC 1500, 'n. 26, corsa mola mm. 1000, altezza minima piano mm. 800, motore mola Pellizzari n. 179644, tipo N 2 S. 100/4, HP 5,5, giri 1300, completa di pompa, lunghezza tavola porta-mola mm. 3500

G.A. 331

1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, DBAG 18736, altezza punte mm. 320, distanza punte mm. 1700, manca il motore e la pompa

G.A. 343

1) 1 traversa superiore per intasatrice a stantuffi compressori, per caricamento granate, tipo CL 41, costruzione Mangiarotti, brevetto Lualdi n. 383710, matricola 4, interasse colonne mm. 1635×280, diametro fori mm. 80

4 colonne diametro mm. 70, lunghezza m. 3, complete di dadi

1 traversa di base con 3 cilindri di caricamento montati e uno smontato

2 casse contenenti i montanti laterali di sostegno dell'apparecchio di caricamento

1 traversa di regolazione e caricamento

1 serbatolo distributore di pressione per cilindri 1 quadro di manovra in legno mancante di tutti gli accessori e danneggiato

4 volani a 6 razze, diametro mm. 1500×180 con foro diametro mm. 100

2 cilindri con pistone

1 albero con due eccentrici

1 supporto in due metà privo di bronzina

18 pezzi vari, accessori di detta pressa Peso kg. 7.990

 2 basi con serbatoio, complete ciascuna di due pompe centrifughe Marelli tipo PN 25/8 N. 16440 - 16447 - 16451 - 16449, portata litri 20 al 1', prevalenza m. 100

6 basamenti con guide, ingombro mm. 500×600×

3 serbatoi a quattro distribuzioni per macchine idrauliche a media pressione

13 attrezzature per macchine per caricamento proiettili (6 di dette attrezzature sono complete di proiettili)

3 cilindri idraulici con pistone

3 volani a 6 razze, diametro mm. 1500×180 con foro diametro mm. 100

4 mezze protezioni in rete per detti volani

10 pezzi in acciaio (forcelle, aste, forcella con rullo) per attrezzature intasatrici a stantuffi compressori per caricamento granate

3 quadri di manovra in legno, sguarniti di apparecchi, per intasatrici a stantuffi compressori, per caricamento granate, tipo CL 41, brevetto 383710 Lualdi

3 gambe triangolari per cavalletti di sostegno, in ghisa

3 casse contenenti accessori per le dette intasatrici (contropesi, funicelle metalliche, carrucole ecc.) Peso kg. 10.500

3 complessi superiori di presse per caricamento 3) proiettili, con traversa mobile comandata da due bielle con albero a eccentrico, uno dei detti complessi è pervenuto con un montante rotto

3 basi con 4 cilindri ciascuna, per dette presse o intasatrici a stantuffi compressori per caricamento granate Peso kg. 15.060

G.A. 367

- 2 sportelli in legno da mm. 1650×1300 1)
- 1 cassa contenente due macchine da scrivere Oli-2) vetti:

M. 40 a 90 spazi n. 350168 M. 40 a 160 spazi n. 349822

G.A. 372

12 fusti di olio per trasformatori .1)

G.I. 411

1 bombola S.A.T.O., Firenze, n. 6172 1 bombola V.Z.D.U.C.H. n. 51728 1) 1 bombola M.N.O. n. 52494

- 1 pressa a eccentrico con albero a 2 gomiti, tipo 17) Giunone 2, Agostino Colombo, Villasanta (Milano). Requisizione Roges Ma/1068 (arma Villasanta tura principale e albero a gomiti)
 - 2 bielle per detta 2 lardoni per detta
 - 2 ingranaggi per detta, diametro mm. 1340
 - 2 ingranaggi per detta, diametro mm. 1020

 - 2 ingranaggi per detta, diametro mm. 200 1 mezzo supporto per sostegno albero a gomiti all'armatura principale di detta pressa
 - 1 mazza per detta 2 manicotti di giunzione per detta
 - 1 albero secondario con volano, supporti e pu-leggia a 6 gole, ingranaggi e freno a ferodo per detta
 - 1 motore Page tipo D. 30/1000, HP. 22, 960 giri per detta pressa 4 pezzi di carter in lamiera per detta pressa
- 18) I trapanetto sensitivo da banco, I.M., tipo AN 15, corsa mandrino mm. 90, piano fisso da mm. 350×350, diametro massimo a forare mm. 15, mancano motore, cinghie e una puleggia
- 19) 1 fresatrice universale Helios O. M. Lario, tatola da mm. 600×140, corsa mm. 300, corsa longitudinale mm. 150, mancano motore e pompa
- 20) 1 affilatrice per utensili (molto danneggiata), mancano attrezzature, accessori e motore
- 21) 1 trapano a colonna, senza marca, corsa mandrino mm. 140, diametro massimo a forare mm. 30, piano mobile verticalmente da mm. 400× 400, mancano pompa, motore, cinghie e una puleggia
- 22) 1 piegatrice di lamiera con movimenti a mano, Romildo Mariani, Seregno, ordine di requisizione Roges Ma/1555, lunghezza di piegatura mm. 1530, mancano le attrezzature
- 23) 1 supporto con guide

- 1 fornetto elettrico a muffola Elios n. 2350, mo-dello MO4T, Kw 12, Watt 380, temperatura massima 950°, dimensioni camera mm. 600× 24) 400 × 250, dimensioni ingombro mm. 900 × 1000 × 2000, completo di porta e relativi con tropesi
- 1 tornio senza marca, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 190, distanza punte mm. 25) 1300, manca autocentrante e motore
- 1 trapanetto da banco, sensitivo, corsa mm. 70, 26) banco mobile da mm. 170×170, diametro massimo a forare mm. 20, motore Bezzi n. 3269, tipo SCE 1/4, Watt 0,22, giri 1200
- 1 sega alternativa per metalli « Discobolo » con 27) sollevatore a pressione di olio, corsa mm. 140, diametro massimo pezzo mm. 130, motore Bezzi n. 91328, tipo SCE 6/4, Cav. 0,75, giri 1400
- 1 filettatrice per tubi mod. ASC., completa di testa motrice, ingombro mm. 1010×500 28)
- 1 trapano Lonigo I.M., tipo AN. 25 TM. n. 9412, 29) a colonna, diametro massimo a forare millimetri 25, corsa mm. 130, piano da mm. 350 ×350, privo di motore, cinghie, pompa e conopulegge
- 1 rettifica per valvole (Berco), movimento del 30) carrello a mano, manca motore e pompa
- 31) 1 trapanetto da banco, piano da mm. 170 x 170, corsa mm. 80, diametro massimo a forare mm. 20, manca motore, conopuleggia, interruttore e mandrino
- 32) 1 saldatrice Isea n. 12500, tipo SA., KVA. 20, Hz. 50
- 33) 1 cesoia punzonatrice a mano di costruzione Ficep per lamiere, tondi e profilati vari, ingombro mm. 900 × 400 × 1000
- 34) 1 sega alternativa per metalli Vibos, semi-automatica, corsa mm. 160, diametro massimo pezzo da tagliare mm. 180, completa di lama, pompa e motore Marelli tipo Aga/318, Cav. 1, giri 945
- 35) 1 sega a disco per metalli « Orlandi », tipo SRN-610, comandi a pressione di olio, diametro disco mm. 600, mancano tutte le apparecchia-ture idrauliche e la motorizzazione
- 36) 1 bordatrice « Mariani », interasse minimo tra i rulli mm. 120, interasse massimo mm. 300. Ordine di requisizione Roges Ma/1169
- 37) 1 motore elettrico con flange di attacco mancante della targhetta
- 38) 1 stozzatrice Minganti mancante della piattaforma girevole, del motore e delle cinghie, corsa della stozza mm. 250
- 1 punzonatrice meccanica ad eccentrico, ribalta-bile, corsa mm. 100, piano da mm. 470 × 300, 39) mancano motore e puleggia
- 40) 1 fresatrice verticale ASF con testa girevole « Morini e Bossi », tavola da 650 × 180 mm., corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 100, mancano motore e pompetta
- 41) 1 tornio parallelo monopuleggia, tipo C.T.P., altezza punte mm. 180, distanza punte milli-metri 1400, mancano contropunta, autocentrante, motore e puleggia

- 42) 1 tornio parallelo, monopuleggia, k Cima », altezza punte mm. 140, distanza punte milli-metri 750, il motore e la pompa sono posti internamente alla macchina, mancano torretta e autocentrante.
- 1 trapano a colonna, corsa utile mm. 110, dia-metro massimo a forare mm. 30, piano mobile 43) da mm. 240 × 240, mancano motore, puleggia e puleggie di guida
- 44) 1 trapanetto da banco Industrie Meccaniche (solo armatura)
- 45) 1 fresatrice universale con tavola da mm. 1000 x 260, corsa mm. 600, corsa longitudinale millimetri 260, manca motore
- 46) 1 punzonatrice meccanica ad eccentrico, del tipo ribaltabile, corsa mm. 150, piano da milli-metri 640×440, manca il motore e la puleg gia. Ordine di requisizione Roges Ma/1075
- 47) 1 rettifica per esterni Avion, altezza punte millimetri 120, distanza punte mm. 900, priva di motore, di motorino del comando movimento pezzo e del motore della mola, completa di pompetta a ingranaggi
- 1 calandra G. Ciani, Torino, semplice, a 4 rulli inferiori e superiori del diametro di mm. 120, 48) lunghezza utile mm. 1500, avente un supporto di sostegno spezzato, manca il motore
- 1 calandra semplice a tre rulli, due fissi e uno mobile, del diametro di mm. 120, lunghezza 49) utile mm. 2000, manca il motore
- 50) 1 tornio Alfeo, parallelo, manopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1300, com-pleto, motore B. Boveri n. 201773, HP. 4, giri 1260 (motore smontato)
- 1 affilatrice Pons e Cantamessa, n. 1105 (7 941), tavola da mm. 800×120 , corsa trasversale 51) mm. 400, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 150, priva di testa motrice porta-mola, manca motore
- 52) 1 fresatrice INDUMA universale, tavola da millimetri 900×250 , corsa trasversale mm. 450. corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 400, manca motore e pompa
- 53) 1 stozzatrice Minganti, con piattaforma girevole del diametro di mm. 700, corsa longitudinale della piattaforma mm. 800, corsa trasversale mm. 800, corsa verticale massima della stozza mm. 350, priva di motori n. d'ordine 57
- 54) 1 stozzatrice FAL tipo 1943, con piattaforma girevole da mm. 340, corsa longitudinale della piattaforma mm. 110, corsa trasversale della della piattaforma mm. 150, corsa della stozza mm. 150, incompleta e priva del motore. Or-dine di requisizione Roges Ma/678
- 55) 1 piccolo bilanciere a mano, ingombro mm. 600× 300×1400 , diametro vite mm. 40, corsa millimetri 350
- 56) 1 piccola cesoia a mano con lama da mm. 150, di lunghezza
- 57) 1 bilancia Rumi (Novara) portata kg. 25, n. 7476
- 58) Parti di una pressa a vite:
 - 2 colonne con un dado ciascuna, diametro millimetri 180, lunghezza mm. 3150
 - 1 vite a 4 principi, diametro mm. 220, lunghezza mm. 1750
 - 1 albero con due supporti, lunghezza mm. 3350, diametro medio mm. 80

- 59) Parti di un bilanciere a stampare:
 - 1 volano diametro mm. 1050 × 230, n. 822/9
 - 1 basamento per bilanciere a stampare
 - 1 disco per frizione per bilanciere a stampare 1 traversa superiore per bilanciere a stampare
 - 1 volano porta-frizione per detto, diametro millimetri 1500
 - 1 disco per frizione, diametro mm. 1900
 - 1 mazza battente per bilanciere a stampare
 - 2 colonne per detto
 - 2 bracci porta supporti per detto 1 mensola di sostegno per detto
 - Peso posizione 59) G.A. 425 kg. 19.520
- 60) 1 limatrice senza marca, piano da mm. 600 × 330, corsa mm. 600, con testina girevole, corsa trasversale piano mm. 500, corsa verticale piano 300, manca motore, matricola segnata con la biacca 2910
- 61) 1 tornietto senza marca, a revolver, conopuleggia, con bloccaggio a pinza, diametro passaggio barra mm. 12, manca il carrello revolver e il motore, matricola segnata con biacca n. 2785
- 62) 1 cesoia punzonatrice multipla per lamiere e profilati vari, senza targhetta, manca il motore e le pulegge, ingombro massimo mm. 2600 x 800 × 1900, matricola segnata con la biacca
- 63) 1 tornio Berco, parallelo, monopuleggia, per lavorazioni speciali tipo P. C. 450/50, matricola 680, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 450, manca il motore, matricola segnata con la biacca 2842
- 1 limatrice Vittoria, piano da mm. 500 × 330, corsa mm. 400, con testina girevole, corsa 64) trasversale piano mm. 600, corsa verticale piano mm. 250, completa di motore Siemens 2204496, Volt 220/380, kw. 2,2, giri 910, privo di pulegge e cinghie, matricola segnata con la biacca 2737
- 65) 1 fresatrice universale Crespi, tavola da millimetri 1000 × 250, corsa mm. 600, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 500, man-ca il motore e la pompa, matricola segnata con la biacca 2604
 - 1 motore elettrico Sibtalwerk n. 282760, Volt 220/380, Cav. 7,5, giri 1435
- 1 tornietto, senza marca, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 66) 900, manca autocentrante e motore, matricola segnata con la biacca 2754
- 1 trapano a colonna I.M. tipo AN 25 TM n. 9385, 67) diametro massimo di foratura mm. 25, piano da mm. 350 × 350, corsa mandrino mm. 130, manca motore, matricola segnata con la biacca 2769
- 68) 1 trapano in tutto come il precedente, matricola n. 9300, matricola segnata con la biacca 2830
- 69) 1 sega a nastro per legno, senza marca, piano da mm. 1150×800, diametro volano mm. 800, interasse medio volani mm. 1500, manca motore, nastro e guida sega, matricola segnata con la biacca 2844
- 70) 1 tornio a revolver Gimmi n. 67, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 400, manca motore, sistema di bloccaggio, carrello centrale, matricola segnata con la biacca 2784
- 71) 1 tornio a revolver Gimmi n. 60, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 400, manca il motore, matricola segnata con la biacca 2787

- 72) 1 scheletro di un trapano a colonna I.M. smontato in tre pezzi
- 1 motore elettrico A.E.G. n. 6020016, Volt 380, kw 1,1, 1,7, 2, matricola segnata con la biac-73)
- 1 saldatrice elettrica a punte Fredrich Henze, n. 3320, Volt 380, Kva 10/40, matricola segnata 74) con la biacca 2901
- 1 apparecchio per prove di durezza ditta Comaz-zi, n. 686, tipo BR-3N, mol. MPMR, matricola 75) segnata con la biacca 2751
- 1 limatrice Fredrich Klopp, corsa mm. 350, con testa girevole, piano da mm. 400 × 300, man-76) ca motore, matricola segnata con la biacca
- 77) 1 seghetto alternativo Discobolo, per il taglio dei metalli, completo di lama, corsa mm. 280, manca motore e cinghia, matricola segnata con la biacca 2749
- 78) 1 seghetto alternativo senza marca, per il taglio dei metalli, privo di lama, corsa mm. 280, manca motore e cinghie, matricola segnata con la biacca 2808
- l trapanetto da banco I.M., privo di motore, 79) mandrino e apparecchiatura di manovra, pia-no da mm. 350 × 350, matricola segnata con la biacca 2770
- 80) 1 trapano a colonna senza marca e matricola, piano da mm. 300 × 350, corsa verticale piano mm. 500, corsa mandrino mm. 120, diametro massimo di foratura mm. 20, manca motore, matricola segnata con la biacca 2914

G.A. 428

- 1) 15 piastre di rame dello spessore di circa 10 mm. del peso complessivo di kg. 637
- 43 pani di stagno del peso complessivo di kg. 802

G.I. 432

- 19) 1 motore elettrico Siemens n. 298389, kw. 3,7, Volt 380, giri 1430
 - 1 motore elettrico B. Boveri n. S.231659, kw. 5,5, Volt 380, giri 1435
 - 1 motore elettrico B. Boveri n. S.234232, kw. 1,1,
 - Volt 220/380, giri 1425 1 motore elettrico B. Boveri n. S.202422, kw. 1,6, Volt 220/380, giri 1425
 - 1 piccola elettropompa Spandau, Berlino, numero 098455, kw. 0,1, giri 3000, volt 220/380 Questi quattro motori appartengono alla rettificatrice Berco indicata nell'elenco n. 12 G. U., sotto la sigla G.I. 432 posizione 18.
- 20) 6 mensole di sostegno in profilati 6 basi per motori per mescolatrici
 - 6 motori elettrici con albero prolungato per me-scolatrici, metori Elpewe Soc. An. Langbein Pfanhauser, Milano, tipo PD M. 40. Kw. 2,2, Volt. 380, giri 1200, n. 100898, 100,406, 10672, 100652, 100397, 100395

G.A. 482

- 60 generatori di corrente elettrica completi di: congegno cinematico della Soc. An. E. Bian-chi di Milano, brevetti n. 349595, 359185, 372504 dinamo della ditta Fimi (Milano), Volt. 5,2, amp. 12, giri 4580 seggiolino « Bianchi »
 - 16 seggiolini per generatori suddetti privi di apparecchiature

G.A. 509

1 tornio parallelo O.M.A., Bologna, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, completo di lunette e corredo par-1) ziale di ingranaggi a filettare, matricola 6698, con motore Marelli, cinghia a catena per pompa, manca autocentrante

G.A. 512

1) 1 trapanetto da banco sensitivo, senza marca, DBAG 18745, corsa mandrino mm. 70, diametro massimo foratura mm. 10, piano mobile da mm. 170×170 , corsa verticale piano mobile millimetri 250, piano fisso mm. 250 \times 250, manca motore, cinghie e conopuleggia

G.A. 682

- 1 limatrice con testa girevole Amba, munita di 1) cambio di velocità, corsa mm. 600, piano da mm. 600 × 400, corsa piano mm. 500, macchina completa di motore elettrico Bezzi da HP 2,5, giri 1450
- 1 macchina intestatrice di barre, tipo Faissler, 2) ingombro mm. 650 × 600 × 1200, Vianelli Bologna

G.A. 702

- 1 fresatrice universale Schleifer e C., matricola 1) 342, tavola da mm. 1150 × 300, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 250, corsa verticale tavola mm. 400, manca albero mandrino e pompa, motore B. T.286943, HP. 3, Volt 220, giri 1500 Boveri
- 1 fresatrice verticale Diana di Mario Ge, No-2) vara, tavola da mm. 1000 × 250, corsa tavola mm. 700, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, manca motore e pompa
- 1 fresatrice verticale Laros, con testa girevole, tavola da mm. 1000×270 , corsa tavola mm. 3) 700, corsa longitudinale tavola mm. 250, corsa verticale tavola mm. 400, con motore Bezzi n. 83681, Volt 220, giri 1400 e pompa Anselmo
- 1 intestatrice Pomini, matricola 624, con bloccag-4) gio materiale a pinza, manca motore e carter
- 1 centrifuga Camap tipo 30/13, n. 11450, Volt 220/380, Cav. 1,3, giri 1200 5)

G.A. 864

1) 1 tornio a revolver con attrezzatura speciale, di costruzione Potter e Johnston, U.S.A., matricola 15851, targhetta in ottone 124, sima distanza carrello mm. 800, completo di motore elettrico Fimet n. 33118 a Cav. 5,5, giri 1400, Volt 380/220. Peso kg. 4100

- 1) 10 pompe a due cilindri, diametro cilindro millimetri 40 e 25
 - 8 indotti di riserva Marelli, per motori a corrente continua
 - n. 595296, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607650A, Volt 220, tipo MC., CV. 54

 - n. 607650A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607649A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607647A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607652A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607651A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607678A, Volt 220, tipo MC., CV. 54 n. 607678A, Volt 220, tipo MC., CV. 54

3)

2)

```
18 indotti di riserva per motori, senza numero
 15 carrucole in ferro a una gola, diametro mm. 280
 14 bozzelli in legno a 3 carrucole
 16 bozzelli in legno a 2 carrucole
  1 carrucola in ferro a una gola, diametro milli-
      metri 300, montate su armatura di ghisa
 2 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 250,
montate su armatura di ferro
  5 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 280,
       montate su armatura di ghisa
 8 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 350,
       montate su armatura di ferro
  3 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 340,
      montate su forcelle di ghisa
  1 carrucola di ferro a una gola, diametro mm. 350
  montata su armatura di ghisa
3 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 300,
      montate su armatura di ferro
  3 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 400,
montate su armatura di ghisa
  1 carrucola di ferro a una gola, diametro mm. 320,
      montata su armatura di ferro
 3 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 420,
      montate su armatura di ferro
 7 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 400,
      montate su armatura di ferro
30 carrucole di ferro a una gola, diametro mm. 250,
      montate su armatura di ghisa
35 oblò in ottone con coperchio di ghisa, dia-
      metro mm. 250
12 oblò di ferro, diametro mm. 250
 1 serbatoio, diametro mm. 130, lungo mm. 320
collegato a pale tipo radiatore
20 giranti in alluminio, a 8 pale, diametro mm. 450
17 forcine di legno
36 piccoli remi in legno
11 pale di legno per forno da pane
8 rotoli di manichette di tela antiincendio
6 ganci di ferro a doppia unghia
20 ganci di ferro semplici
11 tubi di piombo
14 pestelli di legno
1 blocco di alluminio lavorato, ingombro diametro
      mm. 360 \times 360.
                                         Peso kg. 11.100
 1 cassa contenente un riflettore « La Filotecnica »
     n. 97243, collo n. 3079 - Fiume, indirizzo Can-
      tieri Navali Quarnaro - Fiume
 1 idem, n. 97244, collo n. 3082 - Fiume
1 idem, n. 97241, collo n. 3085 - Fiume
 1 idem, n. 97240, collo n. 3083 - Fiume
 1 idem, n. 97239, collo n. 3080 - Fiume
1 idem, n. 97245, collo n. 3084 - Fiume
 1 idem, n. 97242, collo n. 3081 - Fiume
 1 cassa cilindri e globi in vetro per riflettori, col-
    lo n. A 25
 1 cassa porta globi di vetro per impianti di illu-
minazione, collo n. A 17
1 cassa globi di vetro per riflettori, collo n. A 21
3 casse globetti di vetro, n. A 26, A 27, A 28
1 cassa coperture per lampade, di vetro bianco,
     collo n. A 30
1 cassa vassoi metallici di forme varie, collo nu-
     mero A 32.
1 cassa globetti di vetro colorato, collo n. 113/A
1 cassa vassoi metallici
     ssa interruttori, raccordi, guarnizioni di
gomma, collo n. U 517
1 cassa attrezzi in metallo per mensa di bordo,
     collo n. 228/C
1 cassa interruttori, collo n. U 522
1 cassa interruttori e materiale elettrico vario,
    collo n. U 513
1 cassa interruttori e materiale elettrico vario,
    collo n. U 510
1 cassa indicatore ottico Marconi n. 61406 e
materiale elettrico vario, collo n. U 532
1 cassa contenente materiale elettrico vario, collo
    n. U 520
  cassa registratore chimico Marconi, n. 61800 con
    vetro rotto, collo n. 42092612
1 cassa registratore chimico Marconi, collo nu-
     mero 42092610
```

```
mero 42092611
  1 cassa amplificatore Marconi n. 61416, tipo 435.
        collo U 531
   1 cassa attrezzatura per mensa di bordo, collo
        n. P 11
     cassa eliche di alluminio a 8 pale, diametro mil-
   limetri 450, collo n. P 13
1 cassa vassoi di alpacca
   1 cassa posate di varie forme e grandezze di al-
        pacca
    cassa un serbatoio BDC, pignone, n. 420, tipo
        CV., mod. 30.44, « Tirrenia »
   1 cassa interruttori a pulsante con spia, ordine
        36013 Marelli
  1 cassa un indicatore ottico Marconi n. 61408 ed
        altro materiale elettrico, collo n. U 512
   1 cassa vassoi di alpacca argentata, collo n. P 8
  1 cassa dischi di vetro per oblò, collo n. 18
     cassa materiale elettrico, collo n. U 501
   1 cassa attrezzature per mensa di bordo (caffet-
   tiere, zuccheriere, ecc.), collo n. P 12
1 cassa alpacca argentata, di acciaio inossidabile
e biancheria, collo n. W 1
  1 cassa attrezzatura varia da ufficio (calamai, porta-calamai, ecc.), collo n. P 15
1 cassa vassoi e piccoli apparecchi per macinare di alpacca argentata, collo n. P 9
1 cassa asciugamani e coperte, collo n. W 3 113/A
  1 cassa un apparecchio composto di una armatura
        di bronzo e n. 16 sfere di vetro chiuse, con-
  tenenti mercurio, collo n. P 18
1 cassa coltelli per dolci, di alpacca argentata,
       collo n. B. 1
 1 cassa interruttori, forchette e apparecchi elet-
       trici
  1 cassa interruttori e apparecchiatura elettrica
       varia
  1 cassa biancheria, collo n. W 2
1 cassa fine corsa, attrezzature elettriche, lime,
       tappi, serrature, ecc., collo n. 14
  1 cassa piccoli indotti per motori elettrici, diame-
       tro mm. 85 e staffe
  1 cassa vassoi in alpacca argentata, collo n. B 2
  1 cassa un apparecchio composto di una arma-
       tura di bronzo e n. 16 sfere di vetro chiuse
  contenenti mercurio, collo n. P 17
1 cassa indicatore ottico Marconi n. 61393 e altro
       materiale elettrico, collo n. U 511
  1 cassa vassoi di alpacca argentata
1 sacco tendine per cuccette
  2 mortai in pietra
                                            Peso kg.
                                                          6.140
  3 trasmettitori Marconi tipo 434, n. 61461, 61449,
  7 reostati R. Marina, tipo RCL 6, numeri 31273,
 31267, 31265, 31270, 31266, 31264, 31272
6 avviatori automatici n. 23775, Telemeccanica
Elettrica, Amperometri S.C.G. numeri 737951,
       737947, 737945, 737948, 737940, un numero manca
43 interruttori a reostato Marelli, ordine 36013,
tipo RAG 0/3, Volt 220 a corrente continua,
       kw. 0,33
 2 registratori chimici Marconi n. 61805 e uno senza
      targhetta
 8 cassette metalliche con interruttori posti nel-
      l'interno
10 apparecchi acustici
30 indotti di riserva per motori a corrente conti-
      nua di varie grandezze e vari tipi
n. 6 Marelli, ordine 35328
        n. 14 San Giorgio, ordine 109494
        n. 10 senza targhetta
12 reti a corda per carico e scarico materiali dalle
      navi
  - rottame di cavo sottopiombo
 1 collo di corda vegetale
10 colli di scala di corda con piuoli e tavolette di
      legno
3 colli di corda di canapa
1 collo di corda di crine
 1 collo di tela e amianto
 1 collo di cascame
```

1 cassa registratore chimico Marconi, collo nu-

- 1 pezzo di copertone
- 1 collo di cascame e stracci
- 1 tappeto
- 52 lampade e riflettori di varie forme e dimensioni 20 carrucole di varie forme e di diametri, ad una
- e a due gole 2 valvole per impianto elettrico costituito di una cassettina metallica da mm. 160 × 120 × 95 Peso kg. 7.540

A.A. 8

- 1 rettifica senza marca, per esterni, orizzantale, altezza punte mm. 150, distanza massima mil 1) limetri 800, diametro mola mm. 300, tavola da mm. 1400 × 200, corsa mm. 700, corsa longitudinale mola mm. 300, manca il motore
- 1 limatrice senza marca, piano mobile mm. 600 × 400, corsa verticale mm. 300, trasversale mm. 600, corsa della slitta mm. 600 2)
- 1 rettifica senza marca, universale, tavola a revolver mm. 150×500 , altezza punte mm. 150, 3) distanza massima mm. 700, motore porta-pezzo n. 165769, HP. 1, giri 940, motore per interni B. Boveri, n. 479994, HP. 1, giri 2800, motore per esterni mancante, pompa Anselmo
- 1 tornio Safop tipo F.C. 72, parallelo, monopuleg-4) gia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, manca l'autocentrante, la pompa e il motore, con ingranaggi del corredo (956-19/05)
- 5) 1 motore elettrico C.G.E. n. 233454, HP. 12, giri 1430
- 6) 1 affilatrice per utensili, completamente smontata, targhetta Comando Alleato n. 6310 Peso kg. 5.540

A.A. 18

- 1 tornio SAFOP (Pordenone), monopuleggia, al-1) tezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1600, completo di motore Siemens da 6 HP., giri 1200, privo di autocentrante e piattaforma
- 2) 1 limatrice Pasquino, corsa mm. 330, priva di motore e cinghia, n. 9517
- 3) 1 sega alternativa « Discobolo » n. U.S.F.A.C.E.M 24870, corsa mm. 140, diametro massimo pezzo da tagliare mm. 150, movimenti automatici a pressione di olio, motore Bezzi n. 58050, tipo SC. 7/4, Cav. 1, giri 1400
- 4) 1 sega alternativa semi-automatica, corsa milli metri 140, diametro massimo pezzo da tagliare mm. 300, completo di lama, priva di pompa, motore e cinghia, targhetta sulla macchina U.S.F.A.C.E.M. n. 9411
- 5) 1 tornio parallelo Pivano con conopuleggia, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1600, completo di serie di ingranaggi per filettare e autocentrante, motore Geal da 4 Cav., nu-D.R.P. 608/371 privo di cinghia
- 1 motore elettrico Secchi n. 3419, tipo G.N. 12/6, 6) Cav. 11, giri 830, Volt 320 Peso kg. 5.100

A.A. 156

1) 1 trapano I.M. n. 8995 a colonna, sensitivo, piano fisso da mm. 350 × 350, corsa mandrino millimetri 100, corsa testa mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 12, manca il motore

- 1 tornio F.M.P. a revolver, monopuleggia, con 2) carrello centrale, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 350, motore e pompa mancanti
- 1 saldatrice Sottocorno, elettrica n. 1553, tipo 3) S.12, MUN. Volt 220/250/500
- 1 fresatrice Biganzoli, universale, tavola da millimetri 800 × 200, corsa trasversale mm. 400, corsa longitudinale mm. 100, corsa verticale mm. 450, manca il motore
- 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, al-5) tezza punte mm. 240, distanza punte milli-metri 1000, privo di autocentrante e di motore
- 1 saldatrice Isea tipo S.A. n. 13720, elettrica, 6) KVA 22, frequenza 50, fase 3
- 1 saldatrice Isea tipo S.A. n. 13125, elettrica, 7) KVA 10, frequenza 50, fase 3
- 4 rettifiche Berco per valvole di motori a scoppio, una competa con motore Pellizzari numero 213588. HP. 0,3, giri 2800, una sprovvista di torretta porta-pezzo con motore Pellizzari n. 213601, HP. 0,3, giri 2800, due sprovviste di torretta porta-pezzo e di motori Peso kg. 3.330

A.A. 180

- 1) Parti di una piallatrice a carrello Pensotti n. 27:
 - 1 banco con tavola da mm. 3450×1100 EP. 1709 1 colonna di sostegno della traversa porta sup-porti per utensili, completa della base della scatola avanzamenti automatici con motore Spezial Nut Motor n. 623981, Volt 500, Kw. 1,5, giri 930
 - 1 moto invertitore completo di puleggia a 4 gole Peso kg. 14.250 e giunto
- 2) Altre parti della piallatrice elencata sopra:
 - 1 colonna di sostegno della traversa porta-utensili
 - 1 traversa mobile completa di due supporti portautensili e scatola movimenti automatici
 - 1 supporto porta-utensili per lavorazioni di fianco e scatola movimenti automatici
 - 3 viti di movimento traversa mobile
 - 1 albero di comando tavola
 - 2 candele per avanzamenti automatici
 - 1 traversa superiore di collegamento
 - 1 reostato di avviamento B. Boveri B. 73743, Volt 200, Amp. 180 1 motore elettrico principale, senza targhetta, con
 - puleggia a 4 gole
 - 1 armadio con apparecchiatura elettrica di co-
 - mando 1 contropeso per traversa Peso kg. 6.960

A.A. 204

- 1) 2 saldatrici elettriche Isea n. 13553 e n. 13548, tipo S.A., KVA 10, frequenza 50, fase 2
- 2) 5 saldatrici elettriche Isea, numeri 13532, 13533, 13670, 13685, 13377, tipo S.A., KVA 14, fase 3
- **\3**) 1 saldatrice elettrica Sottocorno n. 12570, tipo S.A., KVA. 10, frequenza 42, fase 3
- 4) 1 saldatrice elettrica Isea, tipo S.A., n. 16719, KVA. 22, frequenza 50, fase 3
- 1 motocompressore Radaelli, tipo M.A.1, n. 1929, 5) comandato da motore a scoppio ad un cilindro montato su carrello trasportabile

- 6) 1 machina Canali per prove a compressione fino a 50 tonn. costituita da una incastellatura metallica, ingombro massimo mm. 1400 × 800 × 2000
- 7) laffilatrice senza marca per utensili con testina verticale girevole, tavola da mm. 550 × 170, corsa trasversale mm. 300, longitudinale millimetri 120, verticale mm. 300, movimento tavola a mano, per il movimento mandrino manca il motore (22807)
- 8) 1 trapano a bandiera di costruzione Buzzi, senza matricola, mancante della base, corsa verticale della bandiera mm. 800, corsa del mandrino mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 60, manca il motore, il trapano è gravemente danneggiato Peso kg. 4.540

A.A. 127

16) 1 automobile Fiat 500 competa delle 4 ruote gommate e di una ruota di scorta, motore numero 066847, telaio n. 066475

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Soc. p. Az. ILVA = PIOMBINO

G.I. 420

1) l alesatrice smontata in 3 pezzi costruita dalla ditta Nebiolo, matricola 29308, anno 1944, lunghezza banco mm. 3350, tavola di lavoro millimetri 1200 × 1000

1 cassa contenente n. 40 pezzi, accessori della macchina medesima Peso kg. 10.960

G.I. 418

1) 1 trapano radiale a colonna (in 3 pezzi) costruito dalla Fiat, Stabilimento grandi motori. Torino T-R-2-43 con targhetta S.A. Moto-Fides n. 461, Livorno, azionato da motore Marelli Ord. 19420 n. 588313 di CV. 6

G.I. 504/282

1) 1 fresa orizzontale Maserati, dimensioni banco mm. 1400 × 350, completa di motore, numero d'inventario 1/48

G.I. 448

- 1) 1 trapano a due colonne costruito dalla ditta Olivetti con targhetta S.A. Moto-Fides n. 794, Livorno, atto a forare fino a 18 mm., distanza fra le colonne mm. 325, completo di n. 2 motorini di CV. 1
- 2) 1 trapano a colonna con targhetta Auerbach Scheibe Saalfeld Saale, atto a forare fino a 23 mm., azionato da motore elettrico NEW Saalfeld Saale n. 126890
- 3) 1 tornio a banco piano Oerlikon, altezza punte mm. 420, distanza punte mm. 5000, completo di motore e portante la targhetta S.A. Moto-Fides n. 241, Livorno

G.I. 504/292

 trapanino da banco atto a forare fino a 3 mm. con motorino Aeg n. 7433059, giri 1400, P. S. 1/3, kw. 0,25 2) 1 trapano radiale a colonna scomposto in vari pezzi

G.I. 504/327

- 1) 1 tornio a banco prismatico (OMC), altezza punte sul banco mm. 350, distanza fra le punte mm. 1250, matricola sul banco (sotto il mandrino) 12, sprovvisto di motore
- 2) 1 rettifica a banco, obliqua, incompleta, costruita dalla Sacma, Milano
- 3) 1 tornio a banco prismatico, altezza delle punte mm. 235, distanza fra le punte mm. 1000

G.I. 504/176

- 1) 1 tornio a banco prismatico costruito dalla ditta Leopoldo Pontiggia, Varese, (altezza punte sul banco mm. 180, distanza fra le punte millimetri 1000
 - 1 motore elettrico Klepp Werke n. 8864, kw 1,5, P.S. 2, giri 1430, Volt. 380/220 con targhetta BLM, matricola 2052, appartenente al tornio precedente
- tornio a banco prismatico costruito dalla ditta Leopoldo Piontiggia, Varese, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, privo di motore

G.I. 603

- 1) 1 bombola per ossigeno Skabeklis n. 1109, diametro mm. 205 × 900
- 2) 1 bombola per ossigeno Spit n. 684, diametro mil limetri 205 × 1500
- 3) 1 bombola per ossigeno Dalmine diametro milli metri 230 × 1500
- 4) 2 bombole per ossigeno Dalmine n. 683408 e 683308, diametro 205 × 1600
- 5) 3 bombole per ossigeno Dalmine n. 489885, 490140 e 828916, diametro mm. 230 × 1500
- 6) 1 bombola per ossigeno senza marca n. 05782, dia metro mm. 205 × 1500

G.I. 604

2) 4 interruttori in olio della S.A.C.E., Bergamo, matricole:

n. 9745, Volt. 3000, A. 250, n. 9706, Volt. 3000, A. 125, n. 9713, Volt. 3000, A. 250

1 cassetta con resistenza, matricola 4815

3) 1 Motore a scoppio di tipo marino (Fiat tipo L. 252 n. 1168) a due cilindri, alesaggio 10, incompleto e scomposto come segue:

corpo cilindri sprovvisto di tutti i coperchi banco di biella

1 pistone con biella

- 1 statore che si ritiene faccia patre del grup po motore
- 2 basamenti per detto statore
- 1 parte di giunte a segmenti

2 bombole aria compressa per messa in mar cia diametro mm. 350 × 3000

Peso della posizione 3) kg. 8.190

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA NAZIONALE IDROGENAZIONE COMBUSTIBILI (A. N. I. C.) + LIVORNO

G.I. 7/16/121

91) 1 vasça di decantazione mm. 5000 × 3000 × 2000
- Reparto trattamento chimico
- strutture metalliche varie
12 valvole a disco diametro mm. 25
6 valvole a disco diametro mm. 50
4 valvole a disco diametro mm. 40
3 rubinetti audco diametro mm. 50
1 rubinetto audco diametro mm. 40

1 rubinetto audeo diametro mm. 25 Peso kg. 6.330

92) — metà inferiore colonna di frazionamento di stillazione B.K.M. diametro mm. 2800 R. 14400 (senza piatti). Colonna in buone condizioni, ma mancante dei passi d'uomo e delle prese laterali perchè tagliate. Reparto distillazione B.K.M. Peso kg. 28.510

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA' ITALIANA ACCIAIERIE CORNIGLIANO GENOVA CORNIGLIANO

G.I. 9/12/13/14

1503) 1 campata per chiusura bocca del forno 1 base in getto di ghisa della gabbia pignoni laminatoio Peso kg. 45.360

1504) 1 montante in getto ghisa 2 pezzi della base volano Sala Ilgner Peso kg. 40.500

1505)

2 caldaie per locomotive tipo Gilli
7 pezzi di paratia in lamiere per dette
2 protezioni in lamiere per dette
1 albero con piastre, leve e dispositivo di manovra
1 partita di tubetti, tiranti e accessori per detta
Peso kg. 17.100

1506)

1 locomotiva tipo Gilli
2 scalette per detta
1 dispositivo con valvole per detta
Peso kg. 14.730

D 1 00 000

Peso kg. 21.600

1507) 1 base per manipolatore Peso kg. 28.0201508) 1 base per manipolatore Peso kg. 29.460

1509) 1 base per manipolatori Peso kg. 26.280

1510) 1 base per manipolatori Peso kg. 29.330

1511) — mezzo collare di sostegno convertitore Peso kg. 21.600

1512) — mezzo collare di sostegno convertitore

1513) — mezzo collare di sostegno convertitore

Peso kg. 21.160

1514) 5 settori del mantello per cassetta del vento pos. C. 3

1515) 7 settori del mantello per cassetta del vento pos. C. 3

1516) 4 settori del mantello per cassetta del vento pos. C. 3

Peso complessivo posizioni 1514), 1515) e 1516) kg. 35.300

G.I. 504/372

- 1) 1 tornio parallelo con motore all'interno del bancale, contrassegnato col n. 8 in nero su sfondo bianco n. 85786/7. Requisizione Roges Ma 446/2, altezza asse punte mm. 225, lunghezza banco mm. 1430. Peso circa kg. 1.000
- 2) 1 tornio Pomini (Castellanza) con motore e senza indicazioni, altezza asse punte mm. 150, lunghezza banco mm. 985 Peso circa kg. 450

G.I. 504/454

 tornio parallelo (Ferruccio Corsini - Milano), senza indicazioni, altezza asse punte mm. 150, lunghezza banco mm. 1380
 Peso circa kg. 300

G. I. 504/351

1) 1 tornio parallelo privo di motore e ingranaggi della testa di cavallo, contrassegnato col numero 220/403, n. 28.265/4, altezza asse punte mm. 180, lunghezza banco mm. 1450 Peso circa kg. 750

G.I. 504/296

1) l tornio parallelo (« Impero » V. Ganna e Co), privo di motore e di ingranaggi della testa di cavallo senza indicazioni, altezza asse punte mm. 150, lunghezza banco mm. 985 Peso circa kg. 400

G.I. 504/293

1) 1 piccolo trapano a colonna con motore delle Officine Elettroferroviarie Tallero n. 130.515, cav. 0,84/0,5, giri 1180/580

Peso circa kg. 250

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA' INDUSTRIA GOMMA SINTETICA « S. A. I. G. S. », STABILIMENTO DI TERNI

G.F. 1

37 saracinesche in ghisa, senza volantino
 1 saracinesca a comando elettrico diametro mm. 150
 2 riduttori Pomini matricole numeri 13676 e 13677

1 tonn. di rubinetteria varia in ghisa minuta Peso netto kg. 20.260

2 bottiglie di acciaio fucinato per 325 atm.
 1 generatore in aldeide in ferro, composto di undici pezzi
 Peso netto kg. 20.340

3) 18 riduttori Pomini matricole numeri: 13744, 13748, 14213, 14212, 14217, 14926, 14215, 14150, 14152, 13745, 14968, 14209, 14927, 14216, 14149, 14151, 14928, 14206

1 motoriduttore Fachini matricola 8439/639741

15 giunti elastici per riduttori Pomini 12 motori elettrici Marelli matricole numeri: 643873, 643871, 643797, 645888, 643798, 073226, 074596, 074595, 054604, 646296, 640925, 643799 Peso netto kg. 19.470

1) 113 elementi per colonne distillazione in ghisa 200 kg. campanelle per colonne distillazione in ghisa 2 recipienti in ferro per lavaggio acetilene

3 riduttori Pomini matricole: 13747, 13749, 14203 2 serbatoi in ferro diametro mm. 700×1100

2 pompe Halberg matricola 1/842275 e 1/842271 1 basamento per pompa Halberg matr. 1/842273 Peso netto kg. 20.610

3 lanterne in ghisa per motoriduttori 7 pompe Halberg matricole numeri: 5) 1/842225, 1/842267, 1/842269, 1/842166, 1/842146, 2/842275,

1 elettropompa Serafini matricola n. 82009

pompa Serafini matricola n. 82007

gruppo motore-dinamo matr. n. 65716/070154

1 gruppo motore-dinamo matricola n. 702201 4 motori elettrici Pellizzari matricole numeri: 131139, 186901, 131141, 187503 4 reostati d'avviamento motori Pellizzari matri-

cole numeri: 156617, 187503, 131144, 156618 1 motore elettrico T.I.B.B. matricola n. 1225318

2 interruttori tripolari ADDA per alta tensione 9 motori elettrici Marelli matricole numeri: 072123, 072119, 070874, 073225, 074597, 070877, 637409, 639476, 640637

1 aspiratore speciale per gas caldi Schiele con pompa ad olio Peso netto kg. 16.105

- 5 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole nu-6) meri: 40144, 39872, 39975, 39457, 36456 8 telefoni antideflagranti Siemens
 - 2 surriscaldatori di gas tipo HGO 80/5 con ac-
 - 2 ventilatori Borroni matricole numeri: 10719 e 10721

3 livelli Igena per caldaie a 50 atm.

ventilatori Bamag

- 1 aspiratore speciale per gas caldi senza pompa Peso netto kg. 9.940 ad olio
- 7) 47 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 39581, 39517, 39518 39492, 39533, 39532, 39914, 39465, 39426, 39456, 36475, 40156, 40157 40151, 36449, 40149, 40232, 40802, 40825, 40194. 40197, 40195, 44173, 44172, 46419, 46415, 46411, 46417, 46425, 46427, 47156, 47492, 47494, 47354 47349, 47159, 47162, 47163, 47886, 55046, 55042 55043, 40717, 55428, 55949, 55152. 28945 Peso netto kg. 16.390
- 47 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 40145, 40153, 40148, 40203, 40782, 40861. 36436, 36474, 36485, 36446, 36448, 36450, 36464, 47351, 47158, 47343, 47350, 47353, 47161, 47889 39578, 39574, 39917, 39952, 39565, 39640, 39521 39455, 39982, 39464, 38592 39519, 39913, 39427, 43400. 36440, 46429, 44167, 57208, 40217. 55155, 28812, 28813, 28949, 46426, 46421, 53380 Peso netto kg. 17.130
- 47 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 36423, 36477, 36421, 39488, 36470, 36133, 39515, 39566, 39871, 39520, 39564, 39821, 39491, 44169, 39983. 39953 40164, 40159, 46409. 46424, 46423, 46435, 36131, 46416, 46428, 39487, 47345 47346, 47885, 47355, 47347, 47348, 47166, 55972 58061, 55156, 551±1, 55150, 40152, 47886, 47157, 36468, 56215 Peso netto kg. 13.680 58061, 55156, 55147, 55948, 55051, 55047,
- 3580 kg. di tubi di alluminio assortiti -10) 3543 kg: di piattina d'alluminio assortita 2854 kg. di zinco elettrolitico in pani 1318 kg. di lega B.S.Z. Pirelli per cavi 2070 kg. di filo di lega piombo-stagno per metalizzazione a spruzzo

5 kg. di alluminio in pani per cavi elettrici Peso netto k. 13.370

- 11) 6 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 28944, 28948, 36476, 39512, 41277, 47493 2 elementi in ferro per colonna distillazione dia
 - metro mm. 800 Peso netto kg. 6.450
- 12) 6 interruttori Adda tripolari per alta tensione ava-
 - 1 comando per detti pure avariato 1 interruttore Adda da quadro per alta tensione
 - 3 bobine di cavi elettrici Pirelli matricola numeri: 57279, 57283, 57999 Peso netto kg. 13.780

- 3 pompe Halberg matricole numeri: 2/842223, 13) 1/842223, 2/842283
 - 5 motori elettrici Marelli matricole numeri: 073224. 640642, 645889, 646290, 646291

1 pompa Sihi matricola n. 411188

turbomescolatore K.K.K. matricola n. 243016

1 separatore in ferro

2 cassoni di lamiera in ferro

- 2 riduttori Pomini matricole numeri: 14208, 14210 2 motoriduttori Fachini matricole numeri: 8438 e 8440
- 24 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 23290, 36132, 36130, 36138, 36128, 36169, 36148, 36146, 36167, 36424, 36433, 36422, 40200, 40198, 40257, 46418, 46430, 46439, 47150, 47154, 55106, 55149, 55285, 55951 Peso netto kg. 15.370
- 14) 49 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 23299, 36145, 36134, 36140, 36126, 36142, 36129, 36127, 36139, 36141, 36144, 36143, 36166, 36149, 36170, 36150. 36420, 36442, 36441, 36426, 36445, 38593, 39639, 40155, 40154, 40150, 40162, 40201, 40161, 40202, 40299, 40163, 40259, 40260, 40218, 40216. 40720, 46431, 46433, 46434, 46437, 46438, 36168, 47165, 47160, 47887, 48364, 57195, 58077 Peso netto kg. 19.715
- 15) 3 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 57280, 57281, 58000 Peso netto kg. 14.470
- 16) 3 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 46123, 42651, 45160 Peso netto kg. 11.540
- 17) 3 bobine di cavi elettrici Pirelli matricole numeri: 42652, 57284, 57277 Peso netto kg. 11.990
- 18) 30 pompe Halberg matricole numeri: 3/842301. 5/842172, 2/842301, 4/842178, 842164, 4/842150, 842162, 2/84225, 6/842174, 10/842172, 1/842279, 3/842261, 2/842180, 1/842277, 11/842172, 1/842505, 842255, 1/842435, 12/842172, 1/843512, 1/842291, 2/842505, 13/842172, 12/842273, 14/842172, 15/842172, 13/

842172, 2/842176, 1/842111, 1/842176, 4/842301 6 pompe Sihi matricole numeri: 327111, 327086, 327090, 327097, 327120, 327082

21 motori elettrici Marelli matricole numeri: 070881, 073163, 639747, 070889, 073252, 073152, 073167, 070923, 073284, 639502, 073220, 074591, 073256, 641164, 637404, 073160, 070875, 070880, 081677, 073169, 073253 1 motore elettrico Pelizzari matricola n. 185143

- 2 elettropompe Klein matricole pompe 43882 43881 matricole motori elettrici 137879 e 137880 3 pompe Klein matricole numeri: 0323109, 0323111,
- 0323110
- 5 valvole a cremagliera Cocarditalia per alte pressioni diametro mm. 40

3 valvole in ghisa diametro mm. 80

- 223 kg. guarnizioni in fogli per solventi Bisconti, spessore mm. 2
- 219 kg. guarnizioni in fogli cartone uso cuoio, spessore mm. 2
- 340 kg. guarnizioni in fogli Super Ammiragliato, spessore mm. 2
- 478 kg. guarnizioni in fogli Asfis, spessore mm. 2
- 240 kg. guarnizioni in fogli Benzofest, spessore mm. 2 140 kg. guarnizioni in fogli Eupilite P.A., spessore mm. 2
- 73 kg. guarnizioni in fogli di cartone d'amianto, spessore mm. 2
- 31 kg. guarnizioni in fogli di cartone d'amianto grafitato, spessore mm. 2 Peso netto kg. 13.700
- 19) 30 motori elettrici Marelli matricole numeri: 054641, 073222, 073141, 072120, 073223, 066502, 641138, 639765, 054636, 639763, 054642, 651611, 070878, 639750, 077884, 639757, 643174, 641560, 070885, 073164, 639761, 641559, 066501, 074590, 073154, 070910, 642905, 073151, 0442905 070910, 646295, 072121, 640927

10 pompe Halberg matricole numeri: 1/843510, 7/842178, 6/842178, 2/842277, 842099, 5/842178, 16/842172, 2/842291, 842257, 1/842301

1 ventilatore Schilde matricola n. 806279

1 coperchio per colonna distillazione in ferro diametro mm. 800

2 motori elettrici Pellizzari matricole numeri: 186902 e 179082

1 bobina di cavo elettrico Pirelli matricola numero: 40258

5 saracinesche in ghisa diametro mm. 250

1 valvola di sicurezza a contropeso in ghisa dia Peso netto kg. 12.390 metro mm. 150

1 separatore in ferro diametro mm. 800×1800 20) 1 separatore in ferro diametro mm. 600×2000 2 separatori in ferro diametro mm. 500×1208 1 separatore in ferro diametro mm. 600×1300 1 recipiente di scarico diametro mm. 600×1030

5 valvole idrauliche in ferro diametro mm. 400×1900

1 dette diametro mm. 400×1000

2 refrigeranti in ferro per vapori aldeide diame-Peso netto kg. 15.210 tro mm. 990×6000

9 saracinesche in ghisa diametro mm. 350 avariate 21) 1 polmone acciaio fucinato Siac per pressione a Peso netto kg. 18.390 325 atm.

1 pompa Klein matricola n. 0323112 22) 3 compressori orizzontali bifasi Barbieri per ossigeno, completi, ma avariati Peso netto kg. 7.860

1 pompa Halberg matricola n. 842154 23) 29 motori Marelli matricole numeri: 643800, 651998, 654436, 072115, 640918, 640919, 637410, 646292, 074667, 054635, 073305, 073311, 639498, 639497, 073285, 073159, 073165, 073166, 073168, 073170, 073151, 641558, 639764, 070876, 070862, 070863, 643674, 073221, 074589

1 tornio parallelo rapido Defries tipo H 260, moto rizzato con motore CGE matricola n. 216168, distanza tra le punte mm. 1500

Peso netto kg. 9.995

24) 1 bottiglia di acciaio fucinato Siac per 325 atm. 1 pressa a coclea Krupp matricola n. 2939 1 scambiatore di calore da 140 mq. e n. 1 detto da 70 mg. costruzione Deutsche Rohrenwerke A.G. Peso netto kg. 18.550

25) 1 polmone separatore in acciaio fucinato Siac per Peso netto kg. 14.140

26) 1 bottiglia di acciaio fucinato Siac per 325 atm. Peso netto kg. 7.330

27) 1 separatore in acciaio fucinato costruzione Siac per 325 atm.

6 filtri a tasche Schleiber per 3 atm. Peso netto kg. 20.200

28) 3 lavatori di gas in ferro 2 motori elettrici Pellizzari matricole numeri: 131272, 131273 con reostati

1 pompa Sihi matricola n. 327109

8 pompe Halberg matricole numeri: 1/842150, 2/842150, 3/842150, 843505, 843506, 7/842174, 8/842174, 9/842174

20 motori elettrici Marelli matricole numeri: 641562. 641563, 650148, 054703, 641334, 054696, 073229, 054632, 073162, 641561, 643870, 643872, 073206, 073207, 073194, 070882, 070884, 637403, 072117, 070883 Peso netto kg. 9.340

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOC. TRAZIONE E IMPRESE ELETTRICHE - MILANO

G.A. 77/78

carro tramviario della Società Trazione e Impre-127) se Elettriche di Milano n. 90, scoperto a due assi sprovvisto di trazione e ruote, fuori uso, del peso di kg. 4000

128) idem n. 112 del peso di kg. 4000

129) idem n. 153 del peso di kg. 4000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA TRANVIARIA MUNICIPALE = MILANO

2/G.I. 82

11) Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01002, tipo 110 AF/9, con equipaggiamento elettrico Compagnia Generale di Elettricità (C.G.E.) tipo M.R.A. Milano, motore di trazione n. 87729, tipo CV/ 1216. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggiamento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste presa corrente, gli avvolgifune, la fanaleria esterna ed interna nonchè diversi leveraggi

12) Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01001, tipo AF/9, con equipaggiamento elettrico Compagnia Generale Elettricità (C.G.E.)) tipo M.R.A. Milano, motore di trazione n. 8769, tipo CV/1216. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggiamento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste di presa corrente, gli avvolgifune, la fanaleria esterna ed interna nonchè diversi leveraggi.

Peso nn. 11) e 12) kg. 18.980

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(2292)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 100 -